

INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO - HYDROLOGICZNEJ

z dnia 23 września 2024 r.

Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej we Wrocławiu

Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej we Wrocławiu podaje informację z obszaru swojego działania, tj. regionów wodnych: Środkowej Odry, Dolnej Odry i Przymorza Zachodniego, Morawy, Izery, Łąby i Ostrożnicy (Upa), Metuje, Orlicy, o sytuacji na ciekach i zbiornikach retencyjnych oraz na rzece Odrze od ujścia Nysy Kłodzkiej (km 181,30) do ujścia Warty (km 617,60) **na godzinę 06:00 UTC (08:00 CEST)**.

1. Aktualna sytuacja hydrologiczna

Odra:

Stany wód na wodowskazach środkowej Odry (poniżej ujścia Nysy Kłodzkiej) układają się w **strefie stanów alarmowych (11)** (Brzeg, Oława, Trestno: **tendencja ↔**, Brzeg Dolny: **↓**) na Odrze skanalizowanej oraz na odcinku swobodnie płynącym: (Malczyce, Ścinawa: **↓**; Głogów, Nowa Sól: **↔**; Cigacice, Nietków, Połęczko: **↑**). Kulminacja fali na Odrze wg IMGW-PIB znajduje się w przekroju wodowskazowym **Nowa Sól**, aktualny stan na wodowskazie wynosi **H=644 cm**.

Stany wód na wodowskazach dolnej Odry (powyżej ujścia Warty) układają się w strefie stanów ostrzegawczych (1) (Biała Góra **↑**) i alarmowych (1) (Słubice **↔**).

Pozostałe ciek:

Stany wód na pozostałych wodowskazach układają się głównie w strefie stanów średnich, wysokich, ostrzegawczych i alarmowych. Stan ostrzegawczy został przekroczony w 11 przekrojach wodowskazowych w zlewniach: Nysy Kłodzkiej (2), Ślęzy (2), Widawy (1), Kaczawy (3), Baryczy (1) oraz Bobru (2). Stan alarmowy został przekroczony w 10 przekrojach wodowskazowych w zlewniach Nysy Kłodzkiej (1), Ślęzy (1), Bystrzycy (2), Baryczy (3) oraz Bobru (3).

W minionej dobie nie odnotowano opadów.

Obecnie obserwuje się tendencję spadkową oraz stabilizację stanów wód w górnych odcinkach rzek. Lokalne wzrosty stanów wody spowodowane są przemieszczaniem fali wezbraniowej na Odrze oraz pracą urządzeń hydrotechnicznych.

2. Informacja o zbiornikach

Zbiorniki retencyjne

Sytuacja na dzień 23.09.2024 r. na godz. 6:00 UTC (8:00 CEST)

Zbiorniki rzeka	Odptyw śr. [m ³ /s]	Dopływ śr. [m ³ /s]	Pojemność aktualna [mln m ³]	Poj. przy NPP [mln m ³]	Poj. przy Max PP [mln m ³]	Pojemność powodz. wymagana [mln m ³]	Aktualna poj. powodz. [mln m ³]	Pojemność powodz. do wykorzyst. [%]	Administrator obiektu
1	2	3	4	5	6	7= 6-5	8= 6-4	9	10
Topola Nysa Kłodzka	63,07	58,49	4,790	16,5	21,7	5,2	16,9	325	PGW WP RZG W we

Kozielno Nysa Kłodzka	64,26	63,07	12,297	12,9	16,3	3,4	4,0	118	PGE TAURON Ekoenergia sp. z o.o.
Otmuchów Nysa Kłodzka	168,33	81,48	70,162	58,4	129,2	70,8	59,0	83	
Nysa Nysa Kłodzka	250,00	202,49	79,347	65,7	121,7	56,0	42,4	76	
Mietków Bystrzyca	70,00	19,25	62,000	63,0	77,2	14,2	15,2	107	
Dobromierz Strzegomka	1,85	1,27	9,415	10,0	11,4	1,4	1,9	143	
Słup Nysa Szalona	10,00	4,00	28,593	31,0	38,1	7,1	9,5	134	
Bukówka Bóbr	3,05	1,62	11,106	12,8	16,7	3,9	5,6	143	
Sosnówka Czerwonka	3,53	0,98	11,459	10,9	14,8	3,9	3,4	86	
Pilchowice Bóbr	60,60	37,20	36,307	24,0	50,0	26,0	13,7	53	
Złotniki Kwisa	0,40	5,20	7,858	9,7	12,1	2,4	4,2	177	
Leśna Kwisa	6,60	1,70	6,633	7,0	16,8	9,8	10,2	104	
Lubachów Bystrzyca	6,50	4,60	5,638	5,8	6,8	1,0	1,2	121	
Witka Witka	4,70	4,70	5,090	5,18	5,18	5,2	0,0	-	
wartości stałe									

Wszystkie zbiorniki pracują zgodnie z instrukcjami gospodarowania wodą. Zbiorniki Otmuchów, Nysa, Sosnówka i Pilchowice piętrzą w zakresie pojemności powodziowej. Dopływy do zbiorników kształtują się głównie w strefie stanów średnich i wysokich.

Suche zbiorniki przeciwpowodziowe piętrzące wodę:

Mysłakowice, Szalejów Górny

Suche zbiorniki przeciwpowodziowe nie piętrzące wody:

Kaczorów, Świerzawa, Bolków, Międzygórze, Boboszków, Roztoki, Krosnowice, Sobieszów, Cieplice, Mirsk, Krzeszów I i II.

Poziom wody w zbiornikach opada. Na bieżąco prowadzony jest monitoring suchych zbiorników.

Zbiornik Stronie Śląskie nie pełni swojej funkcji ze względu na zniszczenie zapory czołowej.

Na terenie RZGW we Wrocławiu wszystkie poldery powyżej Wrocławia przestały piętrzyć wodę (zamknięte urządzenia wlotowe lub spadek poziomu wody w Odrze, uniemożliwiający napełnianie).

Zbiorniki retencyjne

Zlewnia Nysy Kłodzkiej:

Zbiorniki retencyjne znajdujące się w zlewni Nysy Kłodzkiej są wypełnione:

zb. Topola – 22,1%↓, zb. Kozielno – 75,4%↓, zb. Otmuchów – 54,3%↓, zb. Nysa – 65,2%↓

Zmniejszono odpływy ze zbiorników:

- Zbiornik Nysa od dnia 19.09.2024 od godz. 12:00 utrzymujemy odpływ Q = 250 m³/s

- **Zbiornik Otmuchów od dnia 22.09.2024 od godz. 9:00 utrzymujemy odpływ $Q = 160 \text{ m}^3/\text{s}$.**

Zlewnia Bobru

Zbiorniki retencyjne znajdujące się w zlewni Bobru są wypełnione:

Zb. Bukówka – 66,7%↓, zb. Sosnówka 77,2%↓

Zlewnia Bystrzycy i Kaczawy

Zbiorniki retencyjne znajdujące się w zlewni Bystrzycy i Kaczawy są wypełnione:

Zb. Mietków – 80,3%↓, zb. Dobromierz 83,0%↓, zb. Słup 75,1%↓.

- **Zbiornik Mietków dnia 23.09.2024 godz. 08:00 zmniejszono odpływ do $Q=50 \text{ m}^3/\text{s}$ (powyżej dozwolonego). Monitorowane są odczyty z piezometrów przez CTKZ. W dniu 23.09.2024 r. o godz. 03:00 zbiornik osiągnął NPP.**
- **Zbiornik Słup dnia 23.09.2024 godz. 10:00 zmniejszono odpływ do $Q=5,0 \text{ m}^3$**

Dalsze dyspozycje odpływów będą dysponowane stosownie do rozwoju sytuacji hydrologiczno-meteorologicznej.

Wszystkie zbiorniki pracują zgodnie z instrukcjami gospodarowania wodą.

3. Informacja o żeglowności rzek i stanie urządzeń hydrotechnicznych

Odrzańska Droga Wodna została zamknięta dla żeglugi na odcinku od km 181,3 Ujście Nysy Kłodzkiej do km 542,4 ujście Nysy Łużyckiej do (komunikaty nawigacyjne nr 37/2024 i 38/2024).

Wszystkie Komunikaty Nawigacyjne oraz szczegółowe informacje żeglugowe znajdują się na stronie internetowej PGW WP RZGW we Wrocławiu w zakładce: [AKTUALNOŚCI - Komunikaty nawigacyjne / Serwis mapowy](#).

4. Inne informacje

RZGW we Wrocławiu na bieżąco monitoruje, przy pomocy własnych służb terenowych, sytuację na rzekach i urządzeniach wodnych.

- 1) **Śluza wałowa na Pompowni Brody** (prawy brzeg Odry ok 2,2 km powyżej ujścia rz. Ołobok, m. Bródki, gm. Czerwieńsk, m. Brody i Pomorsko, gm. Sulechów) – ok. godz. 22.30 w dn. 22.09.2024 r. na skutek naporu wody brama śluzy wałowej na pompowni Brody została wyrwana z prowadnic, co spowodowało napływ wód wezbraniowych z Odry do Kanału Pomorskiego skutkując zagrożeniem dla m. Bródki, Brody i Pomorsko. Powiadomiono Straż Pożarną, gminne ZK oraz Lubuskie WCZK. Na miejsce zdarzenia udał się Kierownik NW Sulechów. PSP podjęła próby zablokowania światła kanału śluzy (szer. 3 m, wys. 2 m) workami z piaskiem, opartymi na rusztowaniu z dostępnego w pobliżu materiału (kłody drewna) – bezskutecznie ze względu na zbyt duży napór przepływającej wody. W związku z powyższym około godziny 2.00 w dn. 23.09.2024 r. 80 żołnierzy WOT przystąpiło do zasypywania przepustu na Kanale Pomorskim w rej. m. Brody, na wypadek konieczności przepompowania wody celem wyrównania ciśnień po obu stronach uszkodzonej śluzy. Około godz. 3.30 w dn. 23.09.2024 r. 2 śmigłowce przystąpiły do zrzucania big-bagów celem zaczopowania kanału śluzy. Dodatkowo PSP zabezpieczyła śluzę workami z piaskiem. Ok. godz. 4.00 uzyskano informację, że dzięki big-bagom przepływ przez uszkodzoną śluzę zmniejszył się o 90%. Na chwilę sporządzania raportu śluzę doszczelniono, zagrożenie dla m. Bródki, Brody i Pomorsko nie występuje. Na miejsce dostarczono pompę mobilną, lecz konieczność odpompowywania wody z Kanału nie zachodzi.
- 2) **rz. Barycz, obr. Bartodzieje, gm. Niechlów** – trwa wzrost stanu wody na rz. Barycz, na śluzie wałowej w km 5+625 poziom wody wynosi 275 cm i w odniesieniu do dnia poprzedniego wzrósł o 45 cm.

Powiększają się tereny zalane w dolnym odcinku Baryczy i na terenie Przegrody Dolinowej Klimontów. Zalana jest droga szutrowa w Klimontowie.

- 3) **rz. Barycz, gm. Szlichtyngowa pow. Wschowski** –w okolicy mostu drogowego w Wyszanie rozlewiska, posesja zlokalizowana najbliżej rzeki Barycz została zabezpieczona workami z piaskiem. Woda wdarła się na podwórko jednak budynki mieszkalne i gospodarcze są bezpieczne. Bydło zostało ewakuowane w sobotę. Nieruchomość była zabezpieczana przez Straż, która odpompowywała również wodę z posesji.
- 4) **rz. Kopanica, gm. Wschowa i Szlichtyngowa** – w związku z występowaniem cofki na rz. Barycz rozlewiska dosięgnęły ujścia rz. Kopanica, która również zaczęła wylewać w dolnym odcinku. Najbardziej zagrożone jest Czerlejewo, gm. Wschowa, od kilku dni zabezpieczane są wały na terenie gm. Szlichtyngowa i gm. Wschowa przez PSP, okoliczne OSP, wojsko, mieszkańców i wolontariuszy.
- 5) **Wały przeciwpowodziowe w m. Nowa Sól** oraz odcinki wałów w obrębie miejscowości **Otyń, Stara Wieś/Lipiny, Przyborów/Siedlisko, Stara Wieś/Kietcz, Bytom Odrzański** poddano przeglądowi, pozostałe potencjalnie zagrożone przesiąkami miejsca zabezpieczone zostały workami, miejscowo również doszczelnione foliami i matami. Trwa wzmożony monitoring miejsc potencjalnie zagrożonych i bieżące reagowanie przy współpracy z PSP i WOT. Miejscowo układane były worki i rękawy zabezpieczające na wałach na wysokości miejscowości Stany w kierunku Młynkowa - PSP. Monitoring wspomagany przez pracowników wyposażonych w dron z kamerą termowizyjną, którzy kontynuują obserwację wałów aktualnie na odcinku Stany-Kierzno. Doszczelniane są jazy w Siedlisku na Kanale Odrzysko, które chronią również ujęcie wody. Zamknięto drogę Nowa Sól – Przyborów, ponieważ jest tam naturalny przelew o długości 400 m. Doszczelniane są Śląskie Wrota na Śląskiej Ochli. **W dniu 22.09.2024 r. o godzinie 13.15 otworzono śluzę w miejscowości Milsko** przy pompowni w celu umożliwienia odwodnienia terenów dolnej części Milska i skierowania wód powodziowych na teren naturalnego polderu zalewowego znajdującego się na tym terenie.

Uszkodzenia wałów:

- wał Odry Domaszków-Tarchalice – obsunięcie się skarpy odwodnej na wysokości m. Dębno – wał zabezpieczono na dł. 400 m,
- wał Odry w rejonie przepompowni w m. Uraz – zabezpieczono miejsca przesiąków,
- wał Odry na odc. Kwiatkowice-Rogów Legnicki – zgłoszone przesiąki, nie stwierdzono zagrożenia, miejsca przesiąków profilaktycznie zabezpieczone przez Gminę Prochowice,
- wały Odry i Baryczy w gm. Szlichtyngowa – zabezpieczono miejsca przesiąków.

RZGW w Gliwicach utrzymuje stały odpływ ze zbiornika Racibórz w celu spracowania zgromadzonej wody. Według stanu na dzień 23.09.2024 r. godz. 08:00 odpływ wynosił 373 m³/s.

5. Alarmy i pogotowia przeciwpowodziowe

Na obszarze administrowanym przez PGW WP RZGW we Wrocławiu obowiązują:

Alarmy przeciwpowodziowe: 44

Powiaty:

- Miasto Wałbrzych
- Miasto Wrocław,
- Starostwo Powiatowe w Dzierżonowie,
- UM Legnica,
- Starostwo Powiatowe w Legnicy,
- Starostwo Ząbkowice Śląskie,
- Starostwo w Wałbrzychu,

- Starostwo powiatowe w Ząbkowicach Śl.,
- Starostwo powiatowe w Jaworze,
- Starostwo powiatowe w Strzelinie,
- Starostwo powiatowe w Górze,
- Starostwo powiatowe w Lubinie,
- Starostwo Powiatowe w Krośnie Odrzańskim (woj. lubuskie) – Bóbr, Odra (Krosno Odrzańskie, Maszewo, Bobrowice, Dąbie)
- Starostwo Powiatowe w Żaganiu (woj. lubuskie) (gminy: Szprotawa, Małomice, Żagań, miasto Żagań)
- Starostwo Powiatowe we Wschowie (woj. lubuskie)
- Starostwo Powiatowe w Nowej Soli (woj. lubuskie)
- Starostwo Powiatowe w Zielonej Górze (woj. lubuskie)
- Starostwo Powiatowe w Słubicach (woj. lubuskie)

Gminy:

- UG Borów
- MiG Zgorzelec
- UMiG Jawor,
- UMiG Jelenia Góra,
- UG Janowice Wielkie,
- UG Jeżów Sudecki,
- UG Stara Kamienica,
- UMiG Gryfów Śląski,
- UMiG Lubomierz,
- UMiG Mirsk,
- UG Stare Bogaczowice,
- UMiG Bardo,
- UG Pielgrzymka,
- UMiG Świerzawa,
- UG Zagrodno,
- UMiG Kąty Wrocławskie,
- UMiG Lwówek Śląski,
- UMiG Karpacz,
- UMiG Wleń,
- UM Ścinawa,
- UG Leśna,
- UG Miękinia,
- Miasto Zielona Góra (woj. lubuskie) (Sołectwa: Zawada, Krępa, Jany oraz przysiółek Stożne)
- UM Żagań (woj. lubuskie)
- gm. Nowogród Bobrzański (woj. lubuskie) (miejscowości: Krzywa, Nowogród Bobrzański, Dobroszów Mały, Dobroszów Wielki, Wysoka, Łagoda, Podgórzyce, Turów, Cieszów),
- gm. Sulechów (woj. lubuskie)

Powiaty:

- Starostwo Powiatowe w Bolesławcu,
- Starostwo Powiatowe w Zgorzelcu,
- Starostwo Powiatowe w Kamiennej Górze.
- Starostwo Powiatowe w Lubaniu
- Starostwo Powiatowe we Wrocławiu
- Starostwo Powiatowe w Wołowie
- Starostwo Powiatowe w Głogowie
- Starostwo Powiatowe w Trzebnicy
- Starostwo Powiatowe w Lwówku Śląskim
- Starostwo Powiatowe w Krośnie Odrzańskim (woj. lubuskie) – Nysa Łużycka (gmina: Krosno Odrzańskie, Gubin, Maszewo, Bobrowice, Dąbie, m. Gubin)
- Starostwo Powiatowe w Żarach (woj. lubuskie)

Gminy:

- UG Dzierżoniów,
- UMiG Pieszyce,
- UMiG Prochowice,
- UG Udanin,
- UMiG Sobótka,
- UMiG Kamieniec Żąbkowicki,
- UMiG Ziębice,
- UG Sulików
- UG Podgórzyn.
- UM Olszyna
- UMiG Strzelin
- Gmina Strzelin
- UG Krotoszyce
- MiG Prochowice
- gm. i m. Odolanów (pow. ostrowski, woj. wielkopolskie)
- gm. Szlichtyngowa (woj. lubuskie)